Esempio: Esponenziale

Si definisca una funzione:

def factorial(n)

...Che calcoli il fattoriale del parametro di ingresso n.

La si utilizzi quindi per definire una seconda funzione:

def exponential(x, m)

...Che approssimi e^x sando il suo sviluppo in serie di Taylor troncata:

$$e^{x} \simeq \sum_{n=0}^{m} \frac{x^{n}}{n!}$$



Esempio: Esponenziale

Si verifichi (per stampa) la validità delle seguenti affermazioni:

$$e^2 \simeq 7.389$$
 $e^3 \simeq 20.086$ $e^4 \simeq 54.598$

Si utilizzi un ciclo per gestire la stampa dei valori

Alcune note:

- Il codice dell'esercizio analogo nella parte 4 è disponibile come riferimento
- Il codice deve essere contenuto in un'unica cella
- lacksquare Si effettuino esperimenti con diversi valori di $m{x}$ ed $m{m}$



Esempio: Esponenziale

e^4 ~= 54.598

Una possibile soluzione dell'esercizio:

```
In [3]: m = 16
def factorial(n):
    res = 1
    for i in range(1, n+1):
        res *= i
    return res
def exponential(x, m):
    return sum(x**n / factorial(n) for n in range(m+1))
for x in range(2, 4+1):
    print(f'e^{x} \sim {exponential(x, m):.3f}')
e^2 ~= 7.389
e^3 ~= 20.086
```



